====

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

## @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-173869

識別記号 3 4 0 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)7月5日

G 06 F 15/21 G 06 K 17/00 B 7165-5B V 6711-5B

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

の発明の名称

ICカードを用いた個人認証システム

②特 願 昭63-329888

**郊出** 顯 昭63(1988)12月27日

⑫発 明 者 早 崎

政 美

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

**@発明者 松村** 

秀 *一* 昭 一

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社內東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社內

@発明者 今泉 昭 一 @出願人 凸版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1号

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

外3名

朝 和 書

1. 発明の名称

ICカードを用いた個人認証システム

2. 特許請求の範囲

(1) マイクロコンピュータ、メモリを含む電子回路を搭載してなり、個人認証を必要とする類 跡における使用者を特定できる情報が電気信号と して記憶された個人認証用のICカードと、

前記ICカードに対して特定情報の読出しを行なう個人認証情報読出手段と、

を何えて成ることを特徴とする1Cカードを用いた個人認証システム。

(2) 前記特定情報としては、使用者の暗証番号情報、写真の画像情報、指紋情報、サイン情報のうち、少なくとも写真の画像情報を審込むようにしたことを特徴とする精束項(1)項記載の1Cカードを用いた個人認証システム。

(3) 前記個人認証情報決出手及としては、暗 ・証武号情報を入力する入力手及と、指紋情報を入 力する指紋照合手及と、前記ICカードに記憶さ れた暗証番号情報、指紋情報、写真の画像情報およびサイン情報を認出す読出手数と、前記情報の認出し処理を制御する機能, 統出した暗証番号情報ならびに指紋情報と入力情報との照合処理を行ならびに照合結果の表示処理を制御する機能を有するホストコンピュータと、 前記ホストコンピュータと、 前記ホストコンピュータと、 前記なの! C カードを用いた個人認証システム。

3. 発明の詳細な説明

(建築上の利用分野)

本発明は個人認証を必要とする業務における 正当な使用者の使用事実を特定して不正行為を確 実に防止し得るようにした!Cカードを用いた個 人認証システムに関するものである。

(従来の技術)

従来から、個人認証を必要とする業務等では その業務における使用者を特定できる情報を破気 カードに記憶させておき、この破気カードを用い て特定の使用者を認証する方法が多く採用されて きている。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は上述のような問題を解決するために 成されたもので、個人認証を必要とする業務にお ける正当な使用者の使用事実を特定して不正行為 を確実に防止することが可能な1 C カードを用い た個人認証システムを提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

近年、コンピュータおよびコンピュータを利 用した電子機器の外部記憶装置として、カード状 の部材にマイクロコンピュータやRAM. ROM 等のメモリを搭載したいわゆる1Cカードが、情 報記憶容皿が非常に大きいこと。および尚セキュ リティ性を有することから讲発されてきている。 この1Cカードは、端子を介して外部の端末装置 との間で必要な情報の交換および処理が行なわれ るようになっている。本発明では、この種の1c カードに、使用者の暗証番号情報、写真の画像情 役、指紋情報、サイン情報等、その薬務における 使用者を特定できる情報を予め普込んでおき、こ の1Cカードの使用時に、当抜1Cカードに記憶 されている情報を読出して入力情報との照合を行 ない、存定の使用者を認証しようとするものであ る。

以下、上記のような考え方に基づく本発明の一 契範例について、図面を参照して詳細に説明する。 - 郊1図は、本発明による1Cカードを用いた個 人辺延システムの構成例を示すブロック図であ 上記の目的を達成するために本犯明では、マイクロコンピュータ、メモリを含む地子回路を括
載してなり、個人認証を必要とする乗務における
使用名を特定できる情報(使用者の時証益号情報、
写具の画体情報、指紋情報、サイン情報等)が電
気信号として記憶された個人認証用の1 Cカード
と、1 Cカードに対して特定情報の続出しを行な
う個人認証情報読出手及とを解えて構成している。
(作用)

従って、本発明のICカードを用いた個人認証システムでは、使用者の暗証番号情報、写真の画像情報、指数情報、サイン情報等、その数における使用者を特定できる情報を記憶を置の大きいICカードに予め者込んでおき、このICカードの使用時に、当該ICカードに記憶されている情報を読出して入力情報との無合を行ない、特定の使用者を認証できることにより、正当な使用者以外の者によるカードの不正使用を確実に防止することが可能となる。

(寒施門)

る。本実施例の個人認証システムは第1回に示すように、個人認証用の1Cカード1と、個人の正明なしている。!Cカード1とは報報を担けなる。!Cカード1と、MPU)11と、CPRのMでからなるメモリ12とを、投稿をはなる。また、個人の手段21と、指数とは、キーボードをよりなる人力手段21と、指数によった。またなる表示手段21と、CRTをよりなる表示手段25とから成っている。

ここで、「Cカード1は、例人選証を必要とする ないにおける使用者を特定できる情報(以下、特定情報と称する)、すなわち使用者の暗疑番号情報、写真の画像情報、指紋情報、サイン情報等を、予め徴気信号としてそれぞれのエリアに第2回に示す如く記憶しているものである。また、入力手及21は、使用者の暗疑番号情報を入力するためのものである。 読出手

及23は、上記各情報を1 Cカード1から終出すためのものである。ホストコンピュータ 2 4 はに 情報の設出し処理を制御する機能、 統出した写真の画像情報とサイン情報ならびに照合結果の表示処理を制御する機能を行するものである。 表示手数 2 5 は、ホストコンピュータ 2 4 による処理内容を表示するためのものである。

次に、以上のように構成した個人認証システムの具体的な動作について、第3回に基づいて説明する。なお、第3回は1Cカード1からの情報の 気出しを示すフロー図である。

まず、1 Cカード 1 が 統出手段 2 3 に挿入されたか否かが判定される(ステップ 5 1)。その結果、1 Cカード 1 が挿入された場合には、 I Cカード 1 から暗証番号情報が続出手段 2 3 により統出される(ステップ 5 2)。次に、カード使用者により暗証番号情報が入力手段 2 1 から入力された暗証番号

テップS11)。その結果、指紋情報データが一致していない場合には、その1Cカード1の正当な使用者ではないことから、1Cカード1が続出手段23から排出される。(ステップS12)。また、指紋情報データが一致している場合には、全ての情報の疑出しが終了したか否かが判定されて、ステップS13)、その結果この時点ではまだ暗明番号情報および指紋情報の統出ししか終了していないことから、再びステップS6に戻って個人認証情報が入力手段21により選択される。

次に、 画像情報が選択されると、ホストコンピューク24から読出手段23を通して、 し C カード 1 の画像情報エリアにアドレスポインタが移動される (ステップ S 1 4)。 次に、 画像情報エリアに記述されているアドレスにアドレスポインタが移動され (ステップ S 1 5)、 アドレスポインタの示すアドレスから画像情報データが 読出した 高の (ステップ S 1 6)。 そして、 この 続出した 高い 像情報データが、 編集して 表示手段 2 5 に表示される (ステップ S 1 7)。 次に、 全ての情報

情報と説出された暗証番号情報とが照合される (ステップS4)。その特異、暗証番号情報が一致していない場合には、その1Cカード1の正当な使用者ではない旨が表示手段25に表示される(ステップS5)。

の統出しが終了したか否かが判定され(ステップ S13)、その結果この時点ではまだサイン情報 の読出しが終了していないことから、再びステップS6に戻って個人辺延情報が入力手段21によ り選択される。

1に対する特定情報の疑出しが行なれれる。

上述したように、本実施例の個人認証システム は、マイクロコンピュータ11、メモリ12を含 むして回路を搭載してなり、個人認証を必要とす る業務における使用者を特定できる情報である、 便用者の暗証番号情報、写真の画像情報、指紋情 報、サイン情報を銀気信号として記憶された個人 認証用の I C カード1 と、暗紅番号情報を入力す る入力手段21、指紋情報を入力する指紋照合手 及22、ICカード1に記述された暗延番号情報、 指紋情報、写真の画像情報およびサイン情報を読 出す説出手段23、拘殺の説出し処理を制御する。 機能、説出した暗証番号借報ならびに指紋情報と 入力付報との照合処理を行なう機能、読出した等 異の 闘 僚 情 報 と サ イ ン 情 報 な ら び に 照 合 結 果 の 发 示処理を制御する機能を有するホストコンピュー タ24、ホストコンピュータ24による処理内容 を表示する表示手段25からなり、ICカード1 に対して特定情報の銃出しを行なう個人認証情報 統出手段2とを解えて構成したものである。

の暗証番号情報、写真の画像情報、指紋情報、サイン情報等、その業務における使用者を特定できる情報をICカードに予め書込んでおき、このICカードの使用時に、当後ICカードに記憶されている情報を認出して入力情報との照合を行ない、特定の使用者を認証できるようにしたので、個人認証を必要とする業務における正当な使用者の使用事実を特定して不正行為を確実に防止することが可能なICカードを用いた個人認証システムが提供できる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1回は本苑明による1Cカードを用いた個人は近システムの一実施例を示すプロック図、第 2回および第3回は同実施例における動作を説明 するための図である。

1 … I C カード、 2 … 個人認証材 報読出手段、 1 1 … マイクロコンピュータ (M P U)、 1 2 … メモリ 1 2、 1 3 … アドレスバス、 1 4 … データバス、 2 1 … 入力手段、 2 2 … 指枚照合手段、 2 3 … 統出手段、 2 4 … ホストコンピュータ、 従って、使用者の暗証者号情報、写真の画像情報、指数情報、サイン情報等、その類筋における使用者を特定できる情報を記憶容益の大きいしてカード1に予め当込んでおき、このしてカード1の使用時に、当該してカード1に記憶されているの便用者を認証できるため、正当な使用者以及の関係となり、極めて信頼性の高い個人認証を行なうことができる。

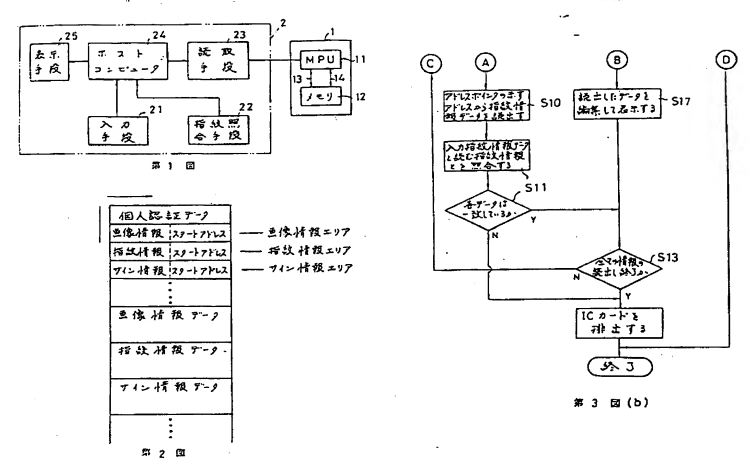
尚、上記與施例では、使用者を特定できる情報として、使用者の暗証者号情報、写真の画像情報、指紋情報、サイン情報の全ての情報!Cカード1に予め書込んでおく場合について述べたが、本発明の所期の目的を達成するためには、使用者の暗証番号情報、写真の画像情報、指紋情報、サイン情報のうち、少なくとも写真の画像情報を予め替込んでおけば十分である。

## (危明の効果)

以上説明したように本苑明によれば、使用者

25 … 表示手段。

出願人代理人 弁理士 给证武彦



·

